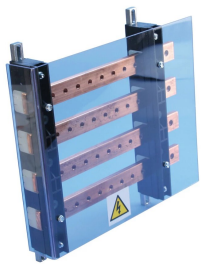


# Blocco di distribuzione a quattro poli TRC, 630 A.

## Data Solutions



### CERTIFICAZIONI



### CARATTERISTICHE

Copertura protettiva trasparente

I bulloni per le connessioni all'aperto sono inclusi

Facilità di accesso per il cablaggio

Pronto all'uso, con un risparmio dei tempi di installazione e di manodopera

Conforme a RoHS

### SPECIFICHE

Table 1/2

<b>Codice a catalogo</b>	<b>TRC-630A</b>
Numero articolo	563190

<b>Codice a catalogo</b>	<b>TRC-630A</b>
Materiale	Rame Poliamide rinforzato con fibra di vetro Plexiglass
Tensione massima di lavoro, IEC (Ui)	1000
Valore di picco della corrente di corto circuito (Ipk)	84kA
Corrente di tenuta a breve termine (Icw) 1s	52kA
Numero di collegamenti lato linea	1
Numero di collegamenti lato carico	8
Dimensione del foro (HS)	10mm
Dimensioni delle filettature (TS)	M8
Profondità (D)	60mm
Altezza (H)	338 – 390mm
Larghezza (W)	340mm
A.	290mm
Peso unitario	4.8kg

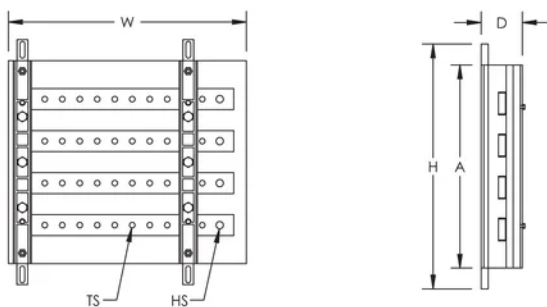
Table 2/2

<b>Codice a catalogo</b>	<b>TRC-630A</b>
Classificazione dell'infiammabilità	UL® 94V-0
È conforme a	IEC® 60439,1 IEC® 61439,1 IEC® 60695-2-11 (prova del filo incandescente 960 °C)

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Il numero di connessioni sul lato linea e sul lato di carico è indicato per singolo polo.

## SCHEMI



## AVVERTIMENTO

---

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**